This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP406202517A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06202517 A

TITLE:

FIXING DEVICE

PUBN-DATE:

July 22, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKUDA, YUKITERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04348321

APPL-DATE:

December 28, 1992

INT-CL (IPC): G03G015/20, B05C001/02, B05C011/04

US-CL-CURRENT: 399/325

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent silicone oil for releasing from being attached to a paper and to prevent toner from being offset to the surface of a fixing roller in a heat roller system fixing device.

CONSTITUTION: A metering blade 11 is constituted by adhering a metering

rubber 11b to the tip part of a leaf spring blade 11a. By deflecting the blade

11a, the rubber 11b is made to press-contact with the fixing roller 1.

Restoring force with respect to the deflection of the blade 11a is the

press-contacting force of the rubber 11b with respect to a heat roller 1. By

setting the press- contacting force to a proper value, the metering of the oil

for releasing is executed. Therefore, since the blade 11a of the metering

blade 11 is made of a leaf spring, the press-contacting force of the blade 11

with respect to the roller 1 is uniformly generated in the width direction of

the roller and the variation of press-contacting force distribution is eliminated.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-202517

(43)公開日 平成6年(1994)7月22日

(51)Int.Cl. ⁵	•	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 3 G	15/20	104			
B 0 5 C	1/02	102	9045-4D		
	11/04		6804-4D		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号 特願平4-348321

(22)出願日 平成 4年(1992)12月28日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 奥田 幸輝

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3

-1 東北リコー株式会社内

(74)代理人 弁理士 伊藤 武久 (外1名)

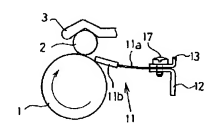
(54)【発明の名称】 定着装置

(57)【要約】

【目的】 ヒートローラ方式の定着装置において、用紙への離型用シリコンオイルの付着及び定着ローラ表面へのトナーのオフセットを防止する。

【構成】 板バネブレード11aの先端部にメータリングゴム11bを接着してメータリングブレード11を構成し、板バネブレード11aを撓ませて、メータリングゴム11bを定着ローラ1に圧接する。板バネブレード11aの撓みに対する復元力がメータリングゴム11bのヒートローラ1に対する圧接力であり、その圧接力を適切値となるように設定して、離型用オイルのメータリングを行なう。

【効果】 メータリングブレード11のブレード11a は板バネ製なので、定着ローラ1に対するメータリング ブレード11の圧接力はローラ巾方向において均一に発 生し、圧接力分布のバラツキがない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 離型用オイルを用いるヒートローラ方式の定着装置において、前記ヒートローラに塗布される離型用オイルをメータリングするためのメータリングブレードを板バネ製ブレードとメータリング用ゴムとで構成し、該板バネ製ブレードに撓みを発生させて該メータリング用ゴムを前記ヒートローラに圧接し、該板バネ製ブレードの撓みによる該メータリング用ゴムの前記ヒートローラに対する圧接力を、離型用オイルのメータリングに必要な適切値となるように設定してあることを特徴と 10 する定着装置。

【請求項2】 前記板バネ製ブレードの一辺を複数に分割して鍵盤状となし、該板バネ製ブレードの複数に分割された鍵盤状部分の先端部に前記メータリング用ゴムを取り付けてメータリングブレードを構成することを特徴とする、請求項1に記載の定着装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複写機、プリンタ等の画像形成装置の定着装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】複写機、プリンタ等の画像形成装置において、ヒーターを内蔵させた定着ローラとプレッシャーローラとを圧接させ、両ローラ間に未定着のトナー像を転写した用紙を通過させ、熱と圧力とにより未定着トナー像の定着を行なう、ヒートローラ方式の定着装置は周知である。従来のヒートローラ方式の定着装置においては、シリコンオイル等の離型用オイルを定着ローラの表面に塗布して、定着ローラの表面を保護すると共に用紙が定着ローラの表面に付着して巻き付いたりすることを防止していた。

【0003】図1及び図2は、従来のヒートローラ方式の定着装置の一例を示すものである。図1に示すように、メータリングブレード4は加圧ホルダー5にビス7で固定され、加圧ホルダー5はその両端を、図示しない定着ユニットのフレームに形成された支持軸8により支持されている。そして、加圧ホルダー5の両端に加圧用スプリング6が取り付けられ、加圧用スプリング6の一端は定着ユニットのフレームに取り付けられている。

【0004】図2に示すように、加圧ホルダー5は支持 40 軸8を中心として回動可能であり、加圧ホルダー5の上部に取り付けられた加圧用スプリング6の作用により、メータリングブレード4は定着ローラ1に圧接されている。一方、離型用シリコンオイルを含んだ塗布フェルト3から塗布ローラ2を介して定着ローラ1にシリコンオイルが供給され、メータリングブレード4を用いて定着ローラ1の表面に塗布されたシリコンオイルを均一な薄膜に形成している。

【0005】図3に示すように、メータリングブレード 4は金属板4aにメータリングゴム4bを接着したもの 50

的复数医疗性 医生物性神经病 计记录器 医肥胖的 医囊肿 性 医二次原环的 医眼的 计组 一面,一面对一个小小面

である。前述したように、金属板4aは加圧ホルダー5 にビス止めされ、メータリングゴム4bは定着ローラ1 の表面に接してシリコンオイルをメータリングする。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記構成の定着装置に おいて、メータリングブレード4を定着ローラ1に圧接 させている加圧用スプリング6の作用は、メータリング ブレード4を保持する加圧ホルダー5の両端部に作用す るため、メータリングブレード4と定着ローラ1とのロ ーラ巾方向における圧接力分布は中央部において低い値 を示すこととなる。また、図4に示すように、定着ロー ラ1の外径は、図示しない加圧ローラとの定着部におけ る用紙のシワ発生を防ぐため、両端部より中央部の外径 を小さくしてあるので、メータリングブレード4と定着 ローラ1とのローラ巾方向の圧接力は、その中央部にお いてますます小さくなる傾向にある。従って、ローラ巾 方向中央部での定着ローラ1の表面におけるシリコンオ イルのメータリングが不完全となり、その部分のシリコ ンオイル量が過多となるので、その状態で用紙が定着部 20 を通過すると用紙にシリコンオイルが付着してしまうこ とになる。また、ローラ巾方向中央部でのシリコンオイ ルのメータリングを良好にするため、加圧ホルダー5の 両端部に作用する加圧用スプリング6の加圧力を大きく することは、ローラ巾方向両端部における定着ローラ1 とメータリングブレード4との圧接力が過多となり、定 着ローラ1の両端部の表面のシリコンオイルが極端に少 なくなる可能性があり、定着ローラ表面へ用紙上のトナ ーがオフセットする恐れが有る。

面に塗布して、定着ローラの表面を保護すると共に用紙 【0007】このように、上記の定着装置では、定着ロが定着ローラの表面に付着して巻き付いたりすることを 30 ーラ1とメータリングブレード4とのローラ中方向における圧接力分布のバラツキにより、用紙へのシリコンオイルの付着や、定着ローラ1の表面へトナーがオフセットされるという問題がある。

【0008】本発明の課題は、従来の定着装置における、前述の用紙へシリコンオイルが付着するという問題及び定着ローラ表面へトナーがオフセットされるという問題を解決することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記の課題は、本発明により、ヒートローラに塗布される離型用オイルをメータリングするためのメータリングブレードを板バネ製ブレードとメータリング用ゴムとで構成し、該板バネ製ブレードに撓みを発生させて該メータリング用ゴムを前記ヒートローラに圧接し、該板バネ製ブレードの撓みによる該メータリング用ゴムの前記ヒートローラに対する圧接力を、離型用オイルのメータリングに必要な適切値となるように設定することにより解決される。

【0010】また、本発明は、前記の課題を解決するために、前記板バネ製ブレードの一辺を複数に分割して鍵盤状となし、該板バネ製ブレードの複数に分割された鍵

盤状部分の先端部に前記メータリング用ゴムを取り付け てメータリングブレードを構成することを提案する。

[0011]

【作用】メータリングブレードを板バネ製ブレードとメータリング用ゴムとで構成し、その板バネ製ブレードに 撓みを発生させてメータリング用ゴムをヒートローラに 圧接する。板バネ製ブレードの撓みに対する復元力がメータリング用ゴムのヒートローラに対する圧接力であり、その圧接力を適切値となるように設定して、離型用オイルのメータリングを行なう。

【0012】また、板バネ製ブレードの一辺を複数に分割して鍵盤状となし、その鍵盤状部分の先端部にメータリング用ゴムを取り付けてメータリングブレードを構成する。それによって、複数に分割された鍵盤状部分がそれぞれ個別にメータリング用ゴムのヒートローラに対する圧接力を発生する。

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【0014】図5は、本発明実施例の定着装置のメータ 20 リングブレードを示す側面図である。図5に示すよう に、メータリングブレード11は板バネブレード11a の先端にメータリングゴム11bを接着したものであ る。

【0015】図6に示すように、メータリングブレード 11はユニットフレームのステー12に、押え板13と 共にビス17により固定され、その先端部のメータリン グゴム11bが定着ローラ1に圧接されている。このと き、メータリングブレード11は、その板バネブレード 11aが撓むようにしてステー12により保持されてい 30 る。 る。ところで、板バネブレード11aは板バネ材なの で、撓みが与えられれば元に戻ろうとする復元力が働 く。本実施例の定着装置においては、定着ローラ1とメ ータリングブレード11との圧接力は、板バネブレード 11 a の 撓み に対する 復元力であり、 この 復元力すなわ ち圧接力はローラ巾方向において均一に発生されるもの である。従って、前述した、金属板のメータリングブレ ードを保持する加圧ホルダーの両端部に圧接力を作用さ せる従来の定着装置のようなローラ巾方向の圧接力分布 のバラツキがないので、板バネブレード11aの撓みを 40 適切に与えて、メータリングブレード11の定着ローラ 1に対する圧接力を、定着ローラ1表面のシリコンオイ ルのメータリングに必要な適切な値にすることで、用紙 へのシリコンオイルの付着を防止しながら、同時に定着 ローラ1表面へのトナーのオフセットを防止することが できる。

【0016】また、図7に示すように、メータリングブレード11の板バネブレード11aは、その長手方向(ローラ巾方向)の片側全域に渡って櫛状の切れ込み14が入れられ、鍵盤状になっている。そのため、板バネ 50

4

ブレード11aの撓みに対する復元力は、それぞれの鍵 盤状部分11cが個別に発生することになる。そして、 この鍵盤状部分11cの先端部にメータリングゴム11 bが接着されてメータリングブレード11を構成してい る。従って、図4に示したような定着ローラのローラ巾 方向における外径の変化が有ったとしても、定着ローラ の外径に沿って、各鍵盤状部分11cの復元力すなわち 圧接力が個別に発生してメータリングゴム11bを定着 ローラに向けて加圧するので、定着ローラに対するメー 10 タリングブレード11の圧接力をローラ巾方向の全域に 渡って均一とすることができる。よって、板バネブレー ド11aの撓みを適切に与えて、メータリングブレード 11の定着ローラ1に対する圧接力を、定着ローラ1表 面のシリコンオイルのメータリングに必要な適切な値に してやれば、定着ローラ1のローラ巾方向における外径 の変化が有ったとしても、用紙へのシリコンオイルの付 着を防止しながら、同時に定着ローラ1表面へのトナー のオフセットを防止することができる。

【0017】なお、15及び16はメータリングブレード11を前述のユニットフレームのステー12にビス止めするための穴である。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の定着装置によれば、定着ローラとメータリングブレードとのローラ巾方向の圧接力分布のバラツキがないので、定着ローラに対するメータリングブレードの圧接力をローラ巾方向の全域に渡って適切な値にすることができ、用紙へのシリコンオイルの付着を防止しながら、同時に定着ローラ表面へのトナーのオフセットを防止することができ

【0019】請求項2の構成により、定着ローラのローラ巾方向における外径の変化が有ったとしても、定着ローラに対するメータリングブレードの圧接力をローラ巾方向の全域に渡って適切な値にすることができ、用紙へのシリコンオイルの付着を防止しながら、同時に定着ローラ表面へのトナーのオフセットを防止することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は従来の定着装置の一例を示す平面図である。

【図2】図2は、図1に示す定着装置の側面図である。

【図3】図3は、図1及び図2に示す定着装置のメータリングブレードの構成を説明する側面図である。

【図4】図4はローラ巾方向における外径の変化を有する定着ローラを示す平面図である。

【図5】図5は本発明により構成したメータリングブレードを示す側面図である。

【図6】図6は本発明の定着装置の実施例を示す側面図である。

and a substitute of the first of the first strain and the

50 【図7】図7は、図5に示すメータリングブレードの平

面図である。 【符号の説明】

- 1 定着ローラ
- 塗布ローラ 2
- 3 塗布フェルト
- 1 1 メータリングブレード

- 11a 板バネブレード
- 11b メータリングゴム
- 11c 鍵盤状部分
- 12 ユニットフレームのステー
- 14 切れ込み

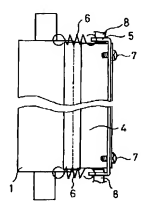
【図1】



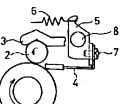
【図3】

【図4】

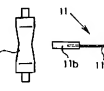
【図5】











क्रा । एक्टब्री को एक प्रकार कर कर है । कि उस में कर की दें में के कि के कि का कि व

【図7】

